

Commune : **LARCAY**Rivière : **Le Cher****Impasse du Cher - Échelle de crue****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** CER_CHER17_S_61 **Date de mise à jour :** 07/12/2017**Auteur :** A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre

Site (source : CEREMA Normandie-Centre)

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 0.78091000 / Y: 47.36928200**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 532553.92 / Y: 6698902.49**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.78091 / Y: 47.369282**Code Hydro:** K---0090 **Rive de référence:** Gauche**1er juin 2016**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **49.66 m**Nature du repère : **Témoignage oral****Commentaires :** La crue atteint 1,20m à l'échelle d'après mairie. Fiabilité : faible.**GÉNÉRAL****Code :** CER_CHER17_R_61_1**Date de mise à jour :****Auteur :** A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre

05/08/2018

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**État du repère :** Bon**Pérennité :** Longue**Repère calculé :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE :** CEREMA DT NORMANDIE CENTRE (SITE DE BLOIS), LE CHER, RECENSEMENT 2017 - 26/09/2017**Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation**Organisme(s) :** CEREMA Normandie - Centre**NIVELLEMENT D'ORIGINE CEREMA NORMANDIE-CENTRE, SITE DE BLOIS - 11/01/2017****Méthode :** GPS**Organisme :** CEREMA Normandie - Centre**Commentaires sur le nivellement :** Précision verticale (m) : 0,013.

Précision horizontale (m) : 0,009.

Référence nivelée : Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 49.660 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 49.66 m

Repère (source : CEREMA Normandie-Centre)